

LPT8150B



LED Chip

Tipo de Led. <i>LED Type</i>	SMD 2835
Marca chip LED. <i>LED chip Brand</i>	Hongli
LEDs/Metro. <i>LEDs/Metre</i>	1500

Información Material. *Material Information*

Info. Vidrio. <i>Glass Info</i>	Mate/satinado
---------------------------------	---------------

Datos Medioambientales. *Environmental Data*

Eficiencia Energética. <i>Energy Efficiency</i>	A+
Consumo de Energía. <i>Energy Consumption</i>	22kWh/1000h

Vida Útil. *Lifespan*

Vida Media. <i>Rated Lifetime</i>	40000h
# de Encendidos. <i>Switching Cycles</i>	>100000

Otras Especificaciones *Other Specifications*

Incl. en Caja. <i>Incl. In box</i>	Tubo
------------------------------------	------

Accesorios. *Accessories*

Usar con. <i>Use with</i>	STARTLED
Emergencia. <i>Emergency</i>	ROBPLUS50, ROB10123

Garantías & Calidad. *Quality & Warranties*

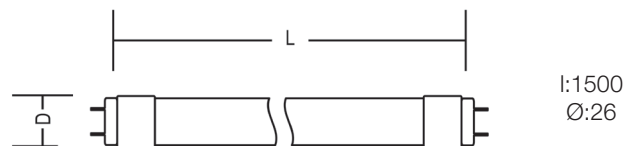
Garantía ROBLAN. <i>ROBLAN Warranty</i>	2 años. years*
Usos h/año recomend. <i>Recommended use h/year</i>	2920

*Consulte nuestras condiciones de Garantía.
Check our Warranty conditions

Datos Admin & Logística. *Admin Data & Logistics*

Referencia Producto. <i>Item Code</i>	LPT8150B
Modelo. <i>Model</i>	LP T8
Gama. <i>Range</i>	LED ECO
Serie. <i>Series</i>	Tubos LED <i>LED Tubes</i>
Tecnología. <i>Technology</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras. <i>Barcode</i>	8435298028023
Clase ETIM. <i>ETIM Class</i>	EC001959
Unidades/Embalaje. <i>Units/Cartron</i>	25
MEAS Carton	158x158x1570
Peso Bruto. <i>Gross Weight</i>	9

Dimensiones e Instalación. *Dimensions & Installation*



Datos Técnicos. *Technical Data*

Tubo LED Cristal 1500mm 22W 6500K 2420lm 330° PF0.5
Glass LED Tube 1500mm 18W 6500K 2420lm 330° PF0.5

Características Generales. *General Characteristics*

Casquillo. <i>Base</i>	G13
Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP20 Interior

Información Eléctrica. *Electrical Information*

Vatios. <i>Wattage</i>	23 W
Equivalencia Vatios. <i>Watt Equivalence</i>	58 W
Ahorro Energético. <i>Energy Savings</i>	60%
Voltaje. <i>Voltage</i>	200-240 V
Factor Potencia. <i>Power Factor (PF)</i>	0,5
Regulable. <i>Dimmable</i>	No

Información Lumínica. *Light Technical Information*

Flujo Luminoso. <i>Luminous Flux (lm)</i>	2420 Lm
Temperatura Luz. <i>Color Temperature (K)</i>	6500K
Uniformidad de Color. (SDCM) <i>Standard Deviation of Color Matching</i>	<6
Color Luz. <i>Light Color</i>	Blanco Día
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Color Rendering Index (CRI)</i>	≥80
Ángulo Apertura. <i>Beam Angle</i>	330°
Unified Glare Index (UGR)	<19 *

* UGR <19 puede variar con factores como tipo de instalación, el color de las paredes, altura del local, número de las luminarias instaladas por local, y alturas de medición.

UGR varies with a range of factors such as type of installation, wall colors, height of the area, number of luminaires placed in the area and heights of measurements.

En caso de rotura. *In case of breakage:* **www.roblan.com**
Última actualización: 2020-03-13 14:43:32 UTC+0000
Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.
Last updated: 2020-03-13 14:43:32 UTC+0000
Subject to change without notice. Use the most recent data.